

令和7年7月吉日

日本放射線治療専門放射線技師認定機構主催
2025年度実習型講習会（治療計画 Monaco）開催案内

（一社）日本放射線治療専門放射線技師認定機構

理事長 佐藤 弘史
（公印略）

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

放射線治療専門放射線技師および認定取得を目指す診療放射線技師の方を対象とした、実習型講習会（治療計画 Monaco）を下記により開催いたします。

本講習会は前立腺癌、乳癌をモデルとして、3DCRT から IMRT、VMAT の準備から照射に至るプロセスを再現していきます。実習では Monaco 最新バージョンでの CT データを用いた治療計画を可能な限り体験いただきます。Monaco 未経験者でも可能です。クラウドを利用したりリモートによる受講も若干名募集いたします。オンラインで参加される場合には、PC およびインターネット環境などのスペックなどもご確認ください。多数のご参加をお待ちいたしております。

記

日 時：令和7年10月25日（土）9時30分～18時・26日（日）9時～13時

会 場：エレクトラ株式会社 トレーニングセンター

〒108-0023 東京都港区芝浦 3-9-1 芝浦ルネサイトタワー7階

主 催：一般社団法人日本放射線治療専門放射線技師認定機構

共 催：エレクトラ株式会社

対 象 者：放射線治療専門放射線技師認定者および認定取得を目指している診療放射線技師

募集人員：12名（現地参加）+4名（オンライン参加）

認定単位：5単位

受 講 料：33,000円（税込）

※当法人は適格領収書発行事業者です。（登録番号 T5010005030573）

支払いの詳細については参加者個別に連絡いたします。

宿泊施設：各自でご用意ください

募集期間：令和7年8月4日（月）～10月10日（金）

オンライン受講される場合の推奨 PC スペック：

ブラウザ Microsoft Edge、PC モニタ 2面、メモリ 16GB、回線速度（下り）200Mbps 以上

講習内容：

1 日目	2 日目
1. 前立腺治療計画実習 (3DCRT) 解剖、リスク分類、IGRT 一次照合、前立腺癌治療計画、 輪郭作成、画像 Fusion、3DCRT 2. 共催セミナー (エレクタ株式会社) 3. 乳腺治療計画実習 (3DCRT) 解剖、乳腺治療計画 (Field in Field / Half Beam / PMRT) 4. 前立腺治療計画実習 (IMRT) MLC 基礎、Optimization (Cost Function)	1. 前立腺治療計画実習 治療計画 (IMRT) 計画評価 線量検証 2. 乳腺治療計画実習 3. 質疑応答

担当講師：杏林大学医学部付属病院 高木 正人先生

東京慈恵会医科大学付属病院 岡島 麻美先生

東京慈恵会医科大学付属病院 藤井 武先生

サポート：エレクタ TPS アプリケーションスペシャリスト

※ 会場への直接の車乗り入れはできませんのでご注意ください。

※ 受講に関する連絡はメールで行います。迷惑メール等への誤った振り分けによる連絡未達が散見されます。ご自身の責任において定期的なメール確認をお願いします。

※ 感染拡大状況等により、開催中止または日程変更を判断させていただく可能性がありますのでご容赦ください。

以上